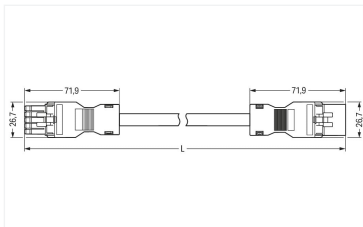
Fiche technique | Référence: 891-8995/006-303

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 5x1,5 mm²; 3 m; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/891-8995/006-303







Couleur: ■ gris Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec décharge de traction

Le cordon précâblé *WINSTA*® MINI avec indice de protection IP20 crée les conditions pour l'installation de conducteurs rigides et souples. Que ce soit sur le circuit imprimé, dans l'armoire de commande ou pour la connexion des luminaires - avec les connecteurs d'installation de WAGO, vous pouvez vous connecter à une grande variété de besoins en un rien de temps. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Des solutions telles que le connecteur d'installation-*WINSTA*® MINI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. Notre plus petit système de connecteurs *WINSTA*® MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis. La sécurité du bâtiment bien sûr toujours être assuré, même après que l'installation électrique a été effectuée. Les consignes de sécurité standardisé dans le cadre de BauPVo 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec codage B pour contrôles tels que l'éclairage et les stores
- solutions selon les besoins du client
- installation électrique structurée et rapide

_						
Re	m	а	ra	П	65	١

Remarque Variantes pour Ex i : Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

Autres marquages de pôles

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 1/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Données électriques				
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	400 V	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-	
Courant de référence	16 A	-	-	

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Courant de référence	3 A courant de charge pour 3 pôles 10 A courant de charge pour 4 et 5 pôles

GénéralIndication sur la résistance de passage el

env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle

Données	de raccordeme	ent

Nombre total des potentiels

Connexion 1

Système d'automatisation

Nombre de pôles 5

Section du conducteur 1,5 mm²

Version de raccordement Connecteur femelle - Connecteur mâle

Données géométriques

 Pas
 4,4 mm / 0.173 inch

 Largeur
 26,7 mm / 1.051 inch

 Hauteur
 15,8 mm / 0.622 inch

Longueur totale 3 m

5

Données mécaniques

Application

 Codage
 B

 codage variable
 Non

 Impression
 1 2 3 4 5

 Repérage du potentiel
 1 2 3 4 5

Force d'enfichage d'une connexion par enfichage env. 20 ... 70 N (en fonction du nombre de pôles)

Force de maintien d'une connexion par enfichage avec verrouillage : > 80 N

Force de séparation d'une connexion par enfichage sans verrouillage : environ 20 ... 70 N (en fonction du nombre de pôles)

Nombre de cycles d'enfichage 200, sans charge ohmique

Version de raccordement Connecteur femelle - Connecteur mâle

Type de cordon précâblé Cordon de raccordement

Type de câble H05VV-F 5x1.5

Indice de protection IP20; IP40 en état connecté

Connexion

Protection contre l'inversion Oui

Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage

Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap-

port:

a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180°

c.) à l'enfichage décalé latéralement

d.) à l'enfichage unipolaire

cliquets de verrouillage Rétrofittable

Verrouillage de la connexion par enfichage Cliquet de verrouillage

Fiche technique | Référence: 891-8995/006-303 https://www.wago.com/891-8995/006-303



Connexion

Remarque sur le verrouillage

Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'incendie selon EN 50575	E _{ca}
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,715 MJ
Couleur de connecteur	gris
Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur du câble gainé	gris
Couleur d'impression du câble gainé	noir
Sans halogène	Non
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	511,6 g
Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5 +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-06-04
eCl@ss 9.0	27-44-06-04
ETIM 9.0	EC002587
ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143518352
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption	

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 891-8995/006-303

https://www.wago.com/891-8995/006-303



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 891-8995/006-303



Documentation

Texte complémentaire			
891-8995/006-303	19.02.2019	xml 2.92 KB	\perp
891-8995/006-303	02.06.2015	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE **EPLAN Data Portal** 891-8995/006-303

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

main; blanc

1.1.1.1 Verrouillage

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la





Réf.: 890-101 Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

Réf.: 890-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

Réf.: 890-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

Fiche technique | Référence: 891-8995/006-303

https://www.wago.com/891-8995/006-303



1.2.2 Montage

1.2.2.1 Matériel de montage





Réf.: 890-311 Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; blanc

Réf.: 890-310 Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 5/5 Version 09.01.2025